Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Мытищинский филиал

Должность: Заместитель директора по учебной работе Дата подписания: 09.07.20 25 08:16:38 Уникальный программ образования «Московский гфсударственный технический университет имени Н. Э. Баумана

а0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1(национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н. Э. Баумана)



Заместитель директора по учебной работе МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана Макуев В.А.

«25» июня 2021 г.

Факультет ЛТ «Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства» Кафедра ЛТ6 «Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в профессиональную деятельность

Автор программы:

Санаева Т.С., доцент (к.н.), кандидат сельскохозяйственных наук, sanaeva@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры «Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство» Протокол № 11 заседания кафедры «ЛТ6» от 11.06.2021 г.

Начальник Отдела образовательных программ Шевлякова А.А

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год. Протокол № 9 заседания кафедры «ЛТ6» от 15.04.2022 г. Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	c.
	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с нируемыми результатами освоения образовательной программы4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы
3.	Объем дисциплины
-	Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с занием отведенного на них количества академических или астрономических часов и ов учебных занятий
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов10
6. атто	Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной естации студентов по дисциплине
	Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для оения дисциплины
	Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при оении дисциплины
9.	Методические указания для студентов по освоению дисциплины
вкл	Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, ючая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и фессиональных баз данных
11.	Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины16

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа дисциплины устанавливает требования к знаниям и умениям студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

При освоении дисциплины планируется формирование компетенций, предусмотренных ОПОП на основе СУОС 3++ по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (уровень бакалавриата)

Код компетенции по СУОС 3++	Формулировка компетенции		
	Универсальные компетенции собственные		
УКС-1 (35.03.10)	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, ее смысловую оптимизацию и наглядное представление, применять системный подход для решения поставленных задач; использовать основы философских знаний и анализировать закономерности исторического развития общества для формирования мировоззрения и гражданской позиции.		
УКС-5 (35.03.10)	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		

Для категорий «знать, уметь, владеть» планируется достижение результатов обучения (РО), вносящих на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (табл. 1).

Таблица 1. Индикаторы достижения компетенции

1	2	3
Компетенция: код по СУОС 3++, формулировка	Индикаторы	Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции
УКС-1 (35.03.10) Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, ее смысловую оптимизацию и наглядное представление, применять системный подход для решения поставленных задач; использовать основы философских знаний и анализировать закономерности исторического развития общества для формирования мировоззрения и гражданской позиции.	ЗНАТЬ - основные этапы исторического развития, значимые события и персоналии УМЕТЬ - анализировать закономерности исторического процесса ВЛАДЕТЬ - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, ее смысловой оптимизации и наглядного представления	Лекции Самостоятельная работа Активные и интерактивные формы (методы) обучения: обсуждение практических примеров на лекциях
УКС-5 (35.03.10) Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УМЕТЬ - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, социально-культурном, этическом и философском контекстах	Лекции Самостоятельная работа Активные и интерактивные формы (методы) обучения: обсуждение практических примеров на лекциях

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в блок Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы бакалавриата по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для следующих дисциплин образовательной программы:

- Ландшафтное искусство;
- Теория ландшафтной архитектуры;

Освоение учебной дисциплины связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для направления (уровень бакалавриата): 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы(з.е.), 72 академических часа (54 астрономических часа). В том числе: 1 семестр – 2 з.е. (72 ак.ч.).

Таблица 2. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

	Объем по семестрам, акад. ч.					
Виды учебной работы	Всего	Количество семестров освоения дисциплины				
		1				
Объем дисциплины	72	72				
Аудиторная работа*	36	36				
Лекции (Л)	36	36				
Самостоятельная работа (СР)	36	36				
Проработка учебного материала лекций	4.5	4.5				
Выполнение домашнего задания	24	24				
Подготовка реферата	3	3				
Другие виды самостоятельной работы	4.5	4.5				
Вид промежуточной аттестации		Зачёт				

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Тема (название) модуля	Виды занятий*, часы				Активные и интерактивные формы проведения занятий		Компетенции,	Текущий контроль результатов обучения						
		Л	C	ЛР	СР	Форма проведения занятий	Часы	закрепленные за темой (код по СУОС 3++)	Срок (неделя)	Формы	Баллы (мин/ макс)				
	1 семестр														
1	Этапы развития ландшафтной архитектуры. Развитие профессии в мире.	20	0	0	20	лекции	20	УКС-1, УКС-5	10	Домашнее задание ИТОГО :	30/50 30/50				
2	Современные тенденции в ландшафтной архитектуре.	16	0	0	0	0	0	0	16	лекции	16	УКС-1, УКС-5	18	Реферат	30/50
2	Обзор профессиональной деятельности.				10	лекции	10	3 KC-1, 3 KC-3	10	итого:	30/50				
	ИТОГО за семестр	36	0	0	36	-	36	-	-	-	60/100				

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)

№, п/п	Наименование модуля, содержание						
	«Этапы развития ландшафтной архитектуры. Развитие профессии						
1	в мире.»						
	Лекции	20					
1.1	Введение. Ландшафтный дизайн и ландшафтная архитектура схожесть понятий и различия						
1.2	История развития профессии в мире и развитие профессии в России.	2					
1.3	Профессиональные союзы. МОЛа, ГИПли, АЛАРОС, IFLA.	2					
	Навыки и должностные обязанности ландшафтного архитектора.						
1.4	Кодекс профессиональной этики ландшафтного архитектора. Стратегия	2					
	успешного карьерного роста						
1.5	История развития ландшафтной архитектуры. Основные этапы	2					
1.6	Ландшафтная архитектура конца XIX- начала XX вв.	2					
1.7	Ландшафтная архитектура XX XXI вв.	2					
1.8	Ландшафтная архитектура и культурное историческое наследие	2					
1.9	Выдающиеся ландшафтные архитекторы в истории становления	2					
	профессии.						
1.10	Алан Джеффри Джеллико	2					
	Самостоятельная работа	20					
CP1.1	Проработка учебного материала лекций	2.5					
CP1.2	Выполнение домашнего задания	24					
CP1.3	Другие виды самостоятельной работы	-6.5					
	«Современные тенденции в ландшафтной архитектуре. Обзор						
2	профессиональной деятельности»						
	Лекции	16					
2.1	Тенденция рынка ландшафтной индустрии	2					
2.2	Особенности проектирования городских объектов ландшафтной архитектуры	2					
2.3	Открытое общественное пространство	2					
2.4	Будущее дизайнерских профессий	2					
2.5	Ландшафтный архитектор и другие смежные дисциплины	2					
2.6	Современные тенденции в ландшафтной архитектуре	2					
2.7	Обзор профессиональной литературы	2					
2.8	Обзор профессиональной деятельности и виды трудоустройства	2					
	Самостоятельная работа	16					
CP2.1	Проработка учебного материала лекций	2					
CP2.2	Подготовка реферата	3					
CP2.3	Другие виды самостоятельной работы	11					

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебнометодическими материалами:

- 1. Рабочая программа дисциплины.
- 2. Учебная литература и дополнительные материалы [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
- 3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
- 4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины], обеспечивающие самостоятельную работу студента при подготовке к учебным занятиям, выполнении домашних работ, подготовке к контрольным мероприятиям и аттестациям.
- 5. Комплект индивидуальных заданий.

Студенты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (раздел 1). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ФОС является приложением к данной рабочей программе дисциплины.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература по дисциплине

1. Боговая, И. О. Озеленение населенных мест: учебное пособие / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1185-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168435

Дополнительные материалы

- 2. Ландшафтная архитектура и дизайн. Единство и многообразие Учебник для студентов архитектурных и дизайнерских специальностей / Лекарева Н.А. 2011. URL: http://www.iprbookshop.ru/20475.html.
- 3. Теодоронский В.С. Боговая И.О., Объекты ландшафтной архитектуры. Учебное пособие для вузов. Изд. МГУЛ. 2003 г. 300 с
- 4. Ожегов С.С. История ландшафтной архитектуры.М.: изд Архитектура-с. 2004г.223
- 5. Теодоронский В.С., Ерзин И.В. Основы архитектуры и градостроительства. Функциональное зонирование и планировка населённых мест: учебное пособие. М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. 93 [1] с.: ил. ISBN 978-5-7038- 5140-1 [Текст; Электронный текст]. URL: http://ebooks.bmstu.press/catalog/341/book2022.html

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Сайт кафедры «Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство»: https://mf.bmstu.ru/info/faculty/lt/caf/lt6/
- 2. Открытая информационная группа кафедры в социальной сети «ВКонтакте»: http://vk.com/bmstu1830
- 3. Российская государственная библиотека. http://www.rsl.ru.
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. http://www.gpntb.ru.
- 5. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. http://library.bmstu.ru.
- 6. Научная электронная библиотека http://eLIBRARY.RU.
- 7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com.
- 8. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru.
- 9. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru.
- 10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» https://biblio-online.ru.
- 11. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. www.edulib.ru.
- 12. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru.
- 13. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершенный раздел курса. Дисциплина делится на два модуля.

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу учебно-методических материалов по дисциплине.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения и индивидуальных и(или) групповых консультаций, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа студентов включает следующие виды: проработка учебного материала лекций, выполнение домашнего задания, подготовка реферата. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

Текущий контроль проводится в течение каждого модуля, его итоговые результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий:

- Домашнее задание
- Реферат.

Освоение дисциплины и ее успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. Набрать рейтинг по всем модулям в каждом семестре, пройти по каждому модулю плановые контрольные мероприятия в течение экзаменационной сессии невозможно.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета. **Методика оценки по рейтингу**

Студент, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

Рейтинг	Оценка на зачете
85 - 100	Зачтено
71 - 84	Зачтено
60 - 70	Зачтено
0 - 59	Не зачтено

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Информационные технологии:

- Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.
- e-mail преподавателя для оперативной связи: sanaeva@bmstu.ru

Программное обеспечение:

- Excel
- Office
- PowerPoint
- Windows
- Word

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru;
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru;

Профессиональные базы данных:

- Ресурс «Машиностроение» http://www.i-mash.ru.
- Портал машиностроения http://www.mashportal.ru.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

№, п/п	Вид занятий	Вид и наименование оборудования
1	Лекции	специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами
		звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории
		оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы.
2	Самостоятельная работа	библиотека, имеющая рабочие места для студентов; выставочные залы; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет. Социокультурное пространство университета позволяет студенту качественно выполнять
		самостоятельную работу.

«Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство»

Протокол № 9 от 15.04.2022 г.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

- 1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:
- 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины

Литература по дисциплине:

- 1. Боговая, И. О. Озеленение населенных мест: учебное пособие / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-1185-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168435
- 2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Программное обеспечение:

- LibreOffice

Преподаватель кафедры:

Caнaeвa T.C., доцент (к.н.), кандидат сельскохозяйственных наук, sanaeva@bmstu.ru